Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)								
10/692,635	VANMOOR, ARTHUR								
Examiner	Art Unit								
Nigh H. Nauven	3745								

	ISSUE CLASSIFICATION									
ORIGINAL	CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS CLAS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
416 223R 416	243 228									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
F 0 4 D 29/38										
/////////////////((Date)	Mush H. Olgwym 12/09/04 Total Claims Allowed: 7. NINH H. NGUYEN									
(Legal Instruments Examiner) (Date)	PRIMARY EXAMINER O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. (Primary Examiner) (Date) 1 1,2									

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							PA		☐ T.D.			☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	(31			61			91			121			151	(1)。 [1]		181
	2			32			62	4		92			122			152	13/4		182
	3	- g - 124		33			63			93			123			153	nd en Nde sa		183
	4	h J		34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95	# r.l		125			155			185
	6	4,14		36	一手		66			96			126			156	را الا الموادية الم		186
	7_			37			67	4		97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		188
	9			39			69	1 1		99	100		129	3		159	di a e		189
	10	4		40			70	4		100	es anti-		130	en (- Eg		160			190
	11			41			71	7 2 5		101	1 / Jan 7		131	4. C.		161			191
	12			.42	7		72			102			132			162			192
	13	1-2-3		43	2.24		73	7 ⁽⁶⁾ 2. 17		103			133	distribution of		163	1		193
	14			44			74			104	l Wil		134			164			194
	15			45	10		75	3		105			135	india e		165			195
	16			46	h 25		76			106			136			166			196
	17	M. 7		47			77			107			137			167	Sam A		197
	18			48] [78	j		108	- 3		138	kinned b vot		168	la .		198
	19			49]		79			109			139			169	- 1 - 1 x = 1		199
	20	i.		50			80	i i		110	W		140	re Fil		170). (200
	21			51			81	j¥r f∉r tå		111	N / .		141			171			201
	22	. 4		52	Ć.		82	4 6		112			142	200		172			202
	23			53	y		83	10		113			143	=		173			203
	24			54	. •		84	-		114	100		144	*		174	. " .		204
	25			55			85			115			145	12.		175			205
	26			56	:		86			116			146			176			206
	27	(-		57] [87			117			147	٠.		177			207
	28	-		58]: [88			118			148	7		178			208
	29			59			89			119	111		149			179			209
	30			60			90	0		120	7		150			180			210